液晶プロジェクター **TH-AE900**

機器概要

本機は、0.7型ワイド液晶パネルを採用した液晶プロジェクターです。対応信号として NTSC ビデオ映像 はもちろん、HDTV 映像 (1920 ドット×1080 ドット) まで投写可能です。

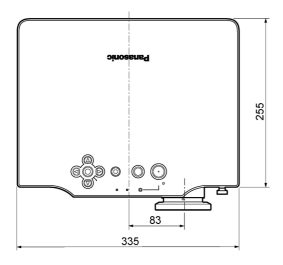
HDTV 映像(1 920 ドット×1 080 ドット)入力時、画像圧縮表示処理により 1 280 ドット×720 ドットに変換します。

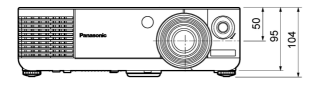
機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

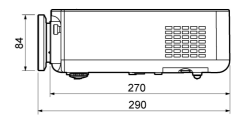
楑	器器性	俵	(仕	様お。	よび外	観は、	性能向上その他により予告なく変更することがあります。)
使	用		電	3	原		AC 100 V 50 Hz / 60 Hz
消		ŧ		電		力	180 W (スタンバイ時 約 0.08 W 但し、ファン停止時)
光	ė	学		方		붗	ダイクロイックミラーによる光分離 / プリズム合成方式
液	晶		バ	7	K	ル	パネルサイズ: 0.7 型(アスペクト比 16:9)
							表示方式:透過型液晶パネル3枚 3原色方式
							駆動方式:アクティブマトリクス方式
							画素数: 921 600 画素(1 280 ドット×720 ドット)×3 枚 総画素数 2 764 800 画素
							配列:ストライプ
レ			ン			ス	手動ズーム(1倍~2倍)・手動フォーカスレンズ
N/	366		_			_	F=1.9 ~ 3.1 f=21.7 mm ~ 43.1 mm
光	』源 。		ラ		,	プ	130 W UHM ランプ
投色	写真	의 事	面	サ 現	1	ズ#	40 型~200 型(アスペクト比 16:9 時) フルカラ - (10 億 7 千万色)
光	f	-	出	况		性力	
周	辺		光	1		比	85 %
	ング	,	ラ	ス		比	5 500:1(全白/全黒) 〔 ダイナミックアイリスオン時 〕
解	•		像		•	度	RGB 信号入力時: 1 280 ドット×720 ドット(1 920 ドット×1 080 ドット圧縮表示)
対	応え			周	波	数	RGB 信号入力時:PIAS (Panasonic Intelligent Auto Scanning)方式:
		_			****		(水平) 30 kHz ~ 70 kHz (垂直) 50 Hz ~ 87 Hz
							Y∙ Pв• Pʀ信号: (水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz〔525i (480i) 认
							(水平) 15.63 kHz(垂直) 50 Hz〔625i(576i)〕、
							(水平) 31.5 kHz(垂直) 60 Hz〔525p(480p) 认
							(水平) 31.25 kHz(垂直) 50 Hz〔625p(576p) l
							(水平) 45 kHz(垂直) 60 Hz〔750(720)/60p〕
							(水平) 37.5 kHz(垂直) 50 Hz〔750(720)/50p〕、
							(水平) 33.75 kHz(垂直) 60 Hz〔1125(1080)/60i〕、
							(水平) 28.125 kHz(垂直) 50 Hz〔1125(1080)/50i〕 ビデオ / S ビデオ信号入力時:
							しテオノS ピテオ信号八八時. (水平) 15.75 kHz(垂直) 60 Hz〔NTSC/ NTSC4.43/PAL-M/PAL60〕、
							(水平) 15.73 kHz(垂直) 60 Hz { kH3C/ kH3C/-kH
光						軸	水平・垂直シフト
台	形音		補	正	角	度	垂直方向:約±30°
投				方	713	式	フロント天つり/フロント床置き/リア天つり/リア床置き (メニュー設定方式)
接		売		端		子	HDMI 入力端子(HDMI 19P) 1 系統
							RGB(パソコン)入力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型) 1 系統
							G:0.7 V [p-p] (但し、SYNC ON G 信号時は 1.0 V [p-p]) 75
							B• R:0.7 V [p-p] 75
							HD· VD· SYNC: T T L 正極性/負極性
							Y・P _{B・} P _R (コンポーネント)入力端子(RCA ピン×3) 1系統
							Y:1.0 V [p-p] (同期信号を含む) 75 、 P _B ⋅P _R : 0.7 V [p-p] 75
							D4 入力端子(D 端子) 1 系統 D4 映像 ビデオ λ カ端子(DC A ピン) 1 系統 10 V [p.p] 75
							ビデオ入力端子(RCA ピン) 1 系統 1.0 V [p-p] 75 S2ビデオ入力端子(Mini Din 4P) 1 系統 Y:1.0 V [p-p] C:0.286 V [p-p] 75
							3 2 C J オスフェー (Milli Dill 4P) T 京航
	源コ	_	۲	:	長	ਠ	3 m
-	~~ ¬	۲		* ~	ッ	7	樹脂成型品(ABS/PC)
外	Ŧ	影		寸	-	法	横幅 335 mm 高さ 104 mm(脚含む) 奥行 290 mm(レンズ含む)
質	•			-			3.6 kg
環	ij	竟		条		件	使用周囲温度:0 ~40
							使用周囲湿度:20 %~80 %(非結露)
	イヤ						使用電源: DC3 V(単3形乾電池2個)
()	゚リセット	・・ラ	-=	ング!	ノモコ	ン)	操作距離:約7m(受光部正面)
							外形寸法:横幅 52 mm 高さ 200 mm 奥行 28.5 mm
							質量:170 g (乾電池含む)

この液晶プロジェクターを使用できるのは、日本国内のみで、外国では電源電圧が異なりますので使用できません。 付属品 電源コード・・・1 本 ワイヤレスリモコン・・・1 個 単 3 形乾電池・・・2 個 別売品 天つり金具〔高天井用〕(TY-PKE700) 天つり金具〔低天井用〕(TY-PKE300)

外形寸法図



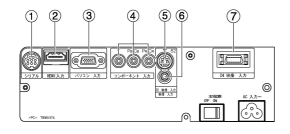




(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

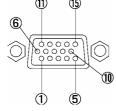
(単位:mm)

<後面端子部>



シリアル端子
HDMI 入力端子
RGB(パソコン)入力端子
Y・Pв・Pʀ(コンポーネント)入力端子
S2ビデオ入力端子
ビデオ入力端子
D4 入力端子

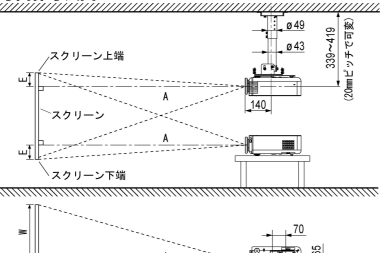
< RGB 入力端子のピン配列 >



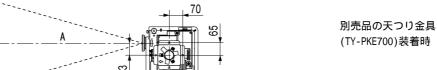
	2	G	7	GND	12	NC
	3	В	8	GND	13	HD/SYNC
	4	GND	9	NC	14	VD
10	5	GND	10	GND	15	NC
	<u> </u>					

高密度 D-Sub 15P・メス型

投写関係寸法図



別売品の天つり金具 (TY-PKE700)装着時



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

スクリーン

画面アスペクト比 16:9 時

(単位:mm)

小写画売せてず(刑)	投写距	巨離(A)	設置可能な高さ(E)	設置可能な幅(W) 〔スクリーン右端~レンズセンターまで〕	
投写画面サイズ(型)	最短	最長	〔スクリーン端~レンズセンターまで〕		
40	約 1.2 m	約 2.4 m	約 - 0.07 m~約 0.57 m	約 0.22 m~約 0.67 m	
60	約 1.8 m	約 3.7 m	約 - 0.10 m~約 0.85 m	約 0.33 m~約 1.00 m	
80	約 2.4 m	約 4.9 m	約 - 0.13 m~約 1.13 m	約 0.44 m~約 1.33 m	
100	約 3.1 m	約 6.2 m	約 - 0.16 m~約 1.40 m	約 0.55 m~約 1.66 m	
120	約 3.7 m	約 7.4 m	約 - 0.19 m~約 1.68 m	約 0.67 m~約 2.00 m	
150	約 4.6 m	約 9.3 m	約 - 0.24 m~約 2.11 m	約 0.83 m~約 2.49 m	
200	約 6.2 m	約 12.4 m	約 - 0.32 m~約 2.81 m	約 1.11 m~約 3.32 m	

画面アスペクト比 4:3 時

仏写画売サイブ(刑)	投写距	巨離(A)	設置可能な高さ(E)	設置可能な幅(W)
投写画面サイズ(型)	最短	最長	〔スクリーン端~レンズセンターまで〕	〔スクリーン右端~レンズセンターまで〕
40	約 1.5 m	約 3.0 m	約 - 0.01 m~約 0.62 m	約 0.19 m~約 0.63 m
60	約 2.3 m	約 4.5 m	約 - 0.01 m~約 0.93 m	約 0.28 m~約 0.94 m
80	約 3.0 m	約 6.0 m	約 - 0.02 m~約 1.24 m	約.037 m~約 1.26 m
100	約 3.8 m	約 7.6 m	約 - 0.02 m~約 1.55 m	約 0.46 m~約 1.57 m
150	約 5.7 m	約 11.4 m	約 - 0.03 m ~ 約 2.32 m	約 0.69 m~約 2.35 m

- * Aの数値は、ズームレンズの特性により若干変動します。
- * 投写距離が最短時は、ズームレンズの特性により、画像に若干の歪みが発生することがあります。

投写距離計算式

上記以外の投写画面サイズでご使用の場合は、下記計算式にて投写距離を求めてください。

画面アスペクト比 16:9 時

	投写距離(A)計算式
最短	A (m) = 投写画面サイズ〔型〕×0.0311-0.056
最長	A (m) = 投写画面サイズ〔型〕×0.0621-0.056

画面アスペクト比 4:3 時

	投写距離(A)計算式
最短	A (m) = 投写画面サイズ〔型〕×0.0381-0.046
最長	A (m) = 投写画面サイズ〔型〕×0.0761-0.056

コンピューターのデータ画像対応

水平走査周波数 70 kHz、ドットクロック周波数 108 MHz までのコンピューターのデータ画像に対応します。 本機の表示ドット数は 1 280 ドット×720 ドットです。上記データで表示ドット数が超えているものは、画像圧縮処理により 1 280 ドット×720 ドットに変換します。